

# *Abies ×cephaloniana*

jodła cephaloniana



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Gatunek mieszańcowy powstały ze skrzyżowania jodły greckiej (*Abies cephalonica*) z jodłą kaukaską (*Abies nordmanniana*) o cechach pośrednich dla obydwu gatunków. Mieszańce takie charakteryzują się silniejszym wzrostem w stosunku do jodły greckiej, ale słabszym w stosunku do jodły kaukaskiej. Docelowo osiągają około 30 m wysokości. Pędy ułożone są poziomo i regularnie. Igły dość długie (do 3,5 cm), ciemnozielone, na końcach zaokrąglone. Pąki słabo żywicowane lub całkowicie pozbawione żywicy. Szyszki duże, cylindryczne, osiągające do około 15 cm długości, po dojrzeniu brązowe i silnie żywicowane. Gatunek o średnich wymaganiach uprawowych, dobrze rosnący na żyznych i wilgotnych glebach, ale tolerujący okresowe letnie susze. Polecany do uprawy w eksponowanych miejscach w dużych ogrodach i parkach, szczególnie w zachodniej i centralnej części Polski.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Mitchel 1972
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	ozdobne szyszki, szyszkogagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne szyszki/szyszkogagody roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Abies xcephaloniana* w Polsce**

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin